Inde	x of Cl	laims

_	Application No.	Applicant(s)
	09/071,298	OTALA, TAPANI J.
	Examiner	Art Unit
	James M Hannett	2612

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	aim			_		Dat	e					Cla	aim	Γ			[Date					CI	aim				D	ate)		_	
	=	Ī			Т	Τ		Π	П					<u> </u>			_														\neg	П	\Box
Final	Original	8/30/02	6/4/03	4/6/04	1/5/05				İ			Final	Original	8/30/02	6/4/03	4/6/04	1/5/05		- [Final	Original									
ιĒ	Ę	ଞ୍ଚ	6/4	8	3 3							i <u>t</u>	Ę	ន្ត្រ	6/4	4/6	1/5				1		ιΞ	Ę						- 1			
	0	۳.					1						0	~										U					- 1				
	1	1	1	Ī	1 1		Τ	T					51	1	1	1	1	П	T	$\lnot \lnot$	П			101	П		Т				\Box	\exists	
	2	1	1	1	1 1		Τ		Π	П			52	1	1	1	4	П	Т	\sqcap				102		\Box		T				\Box	
	3	1	1	٦	1 1	Т	Τ	Т	П				53	1	1	1	1	П	\top	\top				103			\Box	П				\Box	
	4	1	1	١,	11		T	1					54	1	1	1	1	П	T	7				104	П			\neg			\Box	\exists	ᄀ
	5	V	V	Γ,	7 1	1	Τ	Τ					55	1	1	1	1	П						105				\Box					
	6	1	1	1	7 7	T	T	T	Π	Г			56	1	1	٧	1	П		T				106									
	7	1	1	`	1 1	T		Г					57	1	V	1	1							107									
	8	V	1	٦,	11								58	1	1	1	1							108									
	9	1	1	1	1 1		Г						59	1	1	1	1							109					į		\perp		
	10	V	1	1	11					74.7			60	1	1	1	1		L					110									
	11	1	1	1	/ √	1							61	√	1	√	1		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					111	\Box	$oldsymbol{\bot}$					\Box	\Box	
	12	1	1	٦			Γ				::::		62	√	1	1	1		$oxed{\bot}$					112			\perp	\perp			_[[_]
	13	1	1	ſ			\prod						63	√	V	√	1							113	Ш	\Box		\Box			\Box	ightharpoons	
	14	1	1	١									64	1	1	√	1	Ш	$oldsymbol{\perp}$		\Box			114				\Box				[
	15	1	1	٦	/ 1	\Box	\prod	I^{-}					65	1	1	1	1	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					115	oxdot						\perp	\perp	
	16	1	1	,	111			Γ					66	1	1	√	1							116			\perp	\perp				\Box	_
	17	V	V	1	V								67	1	√	√	1							117			\perp	\perp				\Box	
	18	1	1	,	1 1								68	1	1	1	1							118							\perp	_	
	19	1	V	1	1 1	1	Т	Γ	Т				69			0	0							119					\Box		\perp		
	20	1	1	7	/ V	1	T	П		П			70											120							$oldsymbol{\perp}$		
	21	1	1	٦,	1 1		Τ						71	Π										121							Ш		
	22	1	1	1	1 1	П	Τ			Π			72											122							\perp		
	23	V	1	١,	1 1	Ī	Τ			Τ			73											123							\perp		
	24	1	1	١,	1 1	1	\top	Τ	Ì	Π			74											124							\Box	\Box	
	25	1	V	1	1 1	1	Τ			П			75		Ι.									125							$oldsymbol{\perp}$		
	26	1	V	1	1 1	7	Π	Т	Т	Г	1		76	Ι	Ī.,			\Box						126							$oldsymbol{\bot}$		
	27	1	V	٦,	1 1	ı		1		П			77											127									
	28	1	1	٦	/ V								78											128							\Box		
	29	1	1	١	/ V			Ī	П				79											129							$oldsymbol{\perp}$		
	30	1	1	١,	/ v				T				80											130			\perp	\perp	\Box		\blacksquare	\sqcup	
	31	1	٧	•	/ /				Π				81											131					\Box		\dashv	_	
	32	1	1	1	/ V]		82								L			132			┙				\Box		
	33	1	1	Ī	/ v	T]		83											133							\Box	\Box	
	34	V	V	Ŀ	/ v								84				\Box					 		134	Ш					\perp	\bot	\perp	
	35	1	1	Ŀ	V]::::		85					\Box						135							\Box	\perp	
	36	1	1		/ v]		86				匚	\Box						136	Ш						$oldsymbol{\perp}$		
	37	V	1	Ŀ	Vν	\Box							87		匚			\Box						137	Ш	\Box	_	_			ightharpoonup		
	38	1	٧	Ŀ	/ v	\Box	L	$oldsymbol{L}$	\perp	L]		88								L		L	138	Ш						Ш		
	39	٧	٧	٦			L	$oxed{\Box}$		┖			89		匚		oxdot							139	\Box		_[\Box	\perp		
	40	√	٧	Ŀ	/ v						<u> </u>		90		\Box	\Box	匚	\Box	\bot					140			[_[\Box		$oldsymbol{\perp}$	_[
	41	1			/ v				┖]		91					Ш			$oxed{oxed}$		<u> </u>	141	Ш	\Box	_	_			$\perp \perp$	ightharpoonup	
	42	V	1	-	/ v				Ţ		::::		92		1_	<u></u>	<u> </u>	Ш			L			142	Ш	\sqcup		_ļ		_	Ц		
	43	1	-	-	/ \		L		\perp	\perp	1		93		_	1_	_	Ш			_		<u> </u>	143	Ш	\sqcup	\dashv	_	_		Щ		
	44	٧		_	/ v		1	1			1		94	\perp	oxdot	lacksquare	╙	\sqcup	\perp		↓_		<u> </u>	144	Ш	Ц	_	_			Ц		
	45	1	1	-	√ \				L		.		95				<u> </u>	Ш	_ _		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			145	Ш	Ш	\perp	_			Ц		
	46	1	-	-	/ \						J		96	匚	匚	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш			ļ	.	<u> </u>	146	Ш	\sqcup	\perp				Щ	_	
	47	1	V	Ŀ	_		\perp		<u> </u>		1	L	97	┖	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>		<u> </u>	147	Ш	Ц	\perp	_			Ц	ᆜ	
	48	V	-	-	√ \ <u>`</u>	_			厂	\perp			98	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			ļ_	1		148	Ш	Щ		$ \bot $			Ц	_	
	49	1	┅	_	<u>/ </u>	_							99			\perp	_	Ш			_	Į: ::i		149	Ш	Ц		_			Ш	\sqcup	
	50	1	1	[√ \	Π^{-}	T		1				100	1	1	_	1	ΙŢ		1				150							iΠ		